

ELETROCARDIOGRAMA

O nosso coração desenvolve atividade elétrica ao longo das contrações e do repouso dos seus músculos. Esta eletricidade pode ser captada na superfície de nosso corpo por sensores especiais (os eletrodos) conectados à um equipamento chamado eletrocardiógrafo que capta esta eletricidade e a registra, com suas variações ao longo do tempo. O exame chama-se ELETROCARDIOGRAMA e fornece diversas informações sobre o funcionamento do coração e da presença de alterações dele.

INDICAÇÃO:

O Eletrocardiograma é um exame utilizado sempre que se deseja avaliar a função cardíaca; com indicações amplas e de grande importância para a Clínica Médica Geral e, em especial, para a Cardiologia e Cirurgia Cardiovascular. Contudo, a duração do exame é de poucos segundos e pode não detectar alterações que ocorram de modo intermitente; em outras palavras, o exame reflete o que está ocorrendo naquele momento. A valorização do laudo só pode ser feita à luz do contexto do quadro clínico do paciente.

CONTRAINDICAÇÃO:

Praticamente não existe, a não ser que não se consiga colocar os eletrodos para o registro por uma situação clínica especial do paciente ou por ele não conseguir ficar em repouso.